|  |
| --- |
| РАСПИСАНИЕ ЕГЭ 2020 (ПРОЕКТ) |
| Опубликован проект **расписания ЕГЭ на 2020-й год**. Основная волна начнётся 25 мая с экзаменов по информатике, литературе и географии. **28 мая** выпускники будут сдавать **русский язык**, а **1 июня — математику**(как профильную, так и базовую). Также назначены *резервные дни* для тех выпускников, которые отсутствовали на экзамене по уважительной причине или у которых два выбранных экзамена совпали в один день.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Предметы** |
| **Основной период** |
| 25 мая (пн) | информатика, литература, география |
| **28 мая (чт)** | **русский язык** |
| 1 июня (пн) | **математика** |
| **4 июня (чт)** | физика, история |
| 8 июня (пн) | обществознание, химия |
| 11 июня (чт) | биология, иностранный язык |
| *19 июня (пт)* | *резерв: информатика, литература, география* |
| *20 июня (сб)* | *резерв: биология, иностранный язык* |
| *22 июня (пн)* | *резерв: русский язык* |
| *23 июня (вт)* | *резерв: обществознание, химия* |
| *24 июня (ср)* | *резерв: физика, история* |
| *25 июня (чт)* | *резерв: математика* |
| *29 июня (ср)* | *резерв по всем предметам* |

Также установлены даты досрочного периода.**Досрочный период** (март – апрель) предусмотрен для:● выпускников прошлых лет;● *(по желанию)* выпускников текущего года, не имеющих академической задолженности, в том числе за итоговое сочинение, и в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план.**Дополнительный период** (сентябрь) предусмотрен для:● участников ЕГЭ, не сдавших два обязательных предмета;● участников ЕГЭ, не сдавших один обязательный предмет дважды.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Предметы** |
| **Досрочный период** |
| 20 марта (пт) | литература, география |
| **23 марта (пн)** | **русский язык** |
| **27 марта (пт)** | **математика** |
| 30 марта (пн) | физика, биология, иностранный язык |
| 3 апреля | обществознание, информатика |
| 6 апреля (пн) | химия, история |
| *8 апреля (ср)* | *резерв: химия, история, информатика, география* |
| *10 апреля (пт)* | *резерв: обществознание, физика, биология, иностранный язык, литература* |
| *13 апреля (пн)* | *резерв: русский язык, математика* |
| **Дополнительный период** |
| 7 сентября (пн) | русский язык |
| 10 сентября (чт) | математика |
| 24 сентября (чт) | русский язык, математика |

Также важно знать следующее:● Математика **базового**уровня и **профильного**уровня проводятся **в один день**. Можно выбрать только один уровень.● В случае **неудовлетворительного** результата по математике её можно пересдать в резервный день. При этом участник ЕГЭ получает право поменять уровень сдаваемого ЕГЭ по математике.● Выпускники **прошлых лет**, имеющие аттестат, могут сдавать только ЕГЭ по математике **профильного**уровня.● Выпускники прошлых лет сдают ЕГЭ в досрочный период (20 марта – 13 апреля). Также можно сдать ЕГЭ в резервные дни основного периода (19–29 июня).● ЕГЭ по информатике можно сдавать как в компьютерной форме, так и с использованием бумажных бланков.**Продолжительность** экзаменов следующая:● Русский язык – 3 часа 30 минут.● Математика (базовый уровень) – 3 часа.● Математика (профильный уровень) – 3 часа 55 минут.● Обществознание – 3 часа 55 минут.● Физика – 3 часа 55 минут.● Биология – 3 часа 30 минут.● История – 3 часа 55 минут.● Химия – 3 часа 30 минут.● Иностранный язык (письменная часть) – 3 часа.● Иностранный язык (устная часть) – 15 минут.● Информатика – 3 часа 55 минут.● Литература – 3 часа 55 минут.● География – 3 часа.На ЕГЭ можно **взять с собой**:● математика – линейка;● физика – линейка и непрограммируемый калькулятор;● химия – непрограммируемый калькулятор;● география – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.*\*Линейка не должна содержать справочной информации.\*\*Непрограммируемый калькулятор:а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg);б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»)* |